|  |  |
| --- | --- |
| **Matriz DAFO** | |
| **DEBILIDADES** | **FORTALEZAS** |
| - Reducido número de individuos y de poblaciones  - Individuos seniles  - Problemas germinativos (consecuencia de la larva parásita).No producen semillas.  - No se produce reclutamiento de nuevos individuos.  - Realiza una **reproducción asexual vegetativa** con emisión de vástagos, lo que provoca escasa variabilidad genética y una disminución en su resilencia.  - Fragmentación y disminución del hábitat, debido directa o indirectamente a actividades humanas  - Estado crítico de conservación según la UICN, puede desaparecer en corto periodo de tiempo o si cambian bruscamente las condiciones ambientales  - Difícil acceso a algunas de sus poblaciones  - Poco conocimiento de la especie.  - Falta de concienciación ciudadana de su importancia ecológica. | - Dispersión anemócora vilosa  - Planta monoica con expresión sexual hemafrodita (monoclino monoica).  - Fecundación entomófila  - Reproducción Asexual Vegetativa extensiva con emisión de vástagos  - Especie especialista del hábitat.  - Material en Bancos de ADN.  - Conservación de ejemplares en el Jardín Botánico “Viera y Clavijo”.  - Localizada dentro del Paisaje Protegido de Las Cumbres y el L.I.C. Hoya del Gamonal  - Hábitat registrado en la Directiva 92/43/CEE.  - Protección por la Ley 4/2010, Catálogo Canario de Especies Protegidas y por el Real Decreto 139/2011, Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.  - Régimen sancionador de la Ley 4/1989 y del Código Penal, donde se tipifican los delitos relativos a la protección de la flora y fauna |
| **AMENAZAS** | **OPORTUNIDADES** |
| -Parasitismo en los capítulos florales  -Herviborismo: conejos y ganado ovino y caprino.  -Competencia directa con especies introducidas.  -Vulnerabilidad a la estocasticidad, como la actividad volcánica | - Aumento del número de individuos y de poblaciones para garantizar su supervivencia a corto y a largo plazo.  - Aumento del conocimiento sobre la especie, en lo relativo a su crecimiento, reproducción, conservación ex situ, etc.  - Estudios de evolución vegetal, diferentes hipótesis sobre la lignificación de algunas especies del género *Pericallis*.  - Interés en la conservación y estudio de su ADN  - Creación de bancos de ADN para su conservación *ex situ* de la variabilidad genética  - Creación de colecciones de planta viva en vivero.  - Campañas para la concienciación ciudadana de su relevancia ecológica. |